Searching PAJ

http://www19.i-dl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/ma...

5.84 Abstract of Cited Document 3

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-068090

(43)Date of publication of application: 26.03.1988

(51)Int_CI.

C12P 7/64

// C12N 1/14

> (C12P 7/64

C12R 1:645

(21)Application number: 61-211267 (71)Applicant: LION CORP

(22)Date of filing:

08.09.1986 (72)Inventor: TOTANI EISEI

SUNAZAKI

KAZUHIKO

KUDO TOSHIHIRO

(54) PRODUCTION OF LIPID CONTAINING ARACHIDONIC ACID

(57)Abstract:

PURPOSE: To raise arachidonic acid content based on dried fungus cell weight and arachidonic acid content in lipid extracted from the fungus cell and to obtain high-purity arachidonic acid in high yield, by cultivating a fungus belonging to the genus Mortierella in a solid medium using the whole potato.

CONSTITUTION: A fungus belonging to the genus Mortierella is cultivated in a solid medium using the whole potato to produce a fungus cell having lipid containing arachidonic acid. When a bivalent metal (e.g. Ca++ or Mg++) is added to the solid medium and the fungus is cultivated, preferably the yield of arachidonic acid is improved. Potato, taro, sweet potato, etc., may be cited as the potatoes used as the medium and white potato is especially preferable.

LEGAL STATUS

Searching PAJ

http://www19.i--l.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/ma...

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Cited Document 3

四日本国特許庁(JP)

即特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-68090

@Int.CI.4 C 12 P 7/64 12 N 1/14 C 12 P C 12 R 7/64 1:645)

广内整理器号 7236-4B C-6712-4B

❷公開 昭和63年(1988) 3月26日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

アラキドン酸含有脂質の製造方法

識別記号

20件 顧 昭61-211267 ❷出

願 昭61(1986)9月8日

個発 明 者 戸 谷 伊発 明 老 砂崎

永 生 和彦 神奈川県小田原市中町3-1-12 コーポ明和102 神奈川県中郡二宮町富士見ケ丘3-17-34号

砂発 明 者 工藤

俊 博

神奈川県秦野市南ケ丘2-2-2-306号

切出 願 人 ライオン株式会社

東京都墨田区本所1丁目3番7号

砂代 理 人 弁理士 中村 外5名

アラキドン酸含有脂質の製造方

(1) 2.特許請求の範囲

- (1) モルティエレラ属に属する糸状菌を、イモ全 体を用いた固体培地で培養することによりアラ キドン酸を含む脂質を有する菌体を培地中に生 度することを特徴とするアラキドン酸合有脳女
- 四 固体培地に2個の金属を添加して培養するこ とを特徴とする特許請求の範囲第川項記載のア ラキドン酸含有脂質の製造方法。

1

3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野)

本発明はアラキドン酸含有脂質の製造方法に関 し、更に辞報にはモルティギレラ属に属する系状 菌を特定の培斂で培養して、アラキドン酸含量の 高い脳質を製造する方法に関する。

【徒来の技術】

アラキドン酸は、子宮筋収縮:助殺作用、血管 拡張、血圧降下作用等、強力かつ多彩な生理器性 を有するプロスタグランディン、トロンポキサン、 プロスタサイタリン、ロイコトリエン等の前監物 女といわれ、近年粋に住目されている。 アラキド ン酸は動物界に広く分布しており、従来、動物剤 腎眩や肝臓から抽出した腹質から分離されている。 しかしこれらの服気中のアラキドン酸合有量は一 般に5%以下であり、乾燥細胞変量当りの収率は 0.2%以下にすぎないこと、原材料の大量入乎が 困難であることなどから、この抽出法はアラキャ ン酸の有用な製造法とはいい難い。

一方、アラキドン酸生産能を有する種々の数生

また接合菌類はえかび目の糸状菌であるエントモフトラ属、アラクロイキシア属、コニディオポルス属、フィティウム属およびフィトフトラ属に属する菌があり、エントモフトラ属のB. エクシティアリスでは脳質中の全部助設の27.1%、8. イグノビリスでは19.1%、8. サクステリアナでは18.8%をアラキドン 康が占めていると報告されている [0. ティレル

(0. Tyrrell) 、カナディアン・ジャーナル・オブ・マイクロバイオロジー (Can. J. Microbiol.). Vol. 13 (1967). 755-760]。さらにモルディエレラ、レニスポラがアラキドン酸を生産すること、因系の筋質生産量は4.8%、筋質中のアラキドン酸含有量は26.7%であること (8.8.ハスキンス (Haskins) ら、Can. J. Microbiol., Vol. 10 (1964).187~195)、および、紅斑環ポルフィリディウム・クルエンタムがアラキドン酸を生産すること、その収率は、乾燥細胞重量当り1%以下であること (7. J. アヘルン (Abern) ら、バイオテクノロジー・アンド・バイオエンジニアリング (Biotechnology and Bioengineering), Vol. IRV, 1057-1070 (1983)) も、報告されている。

一方、サントリー・京都大学は、モルティエレラ・エロンガタを放体培養し、0.5-1.08/2 培養故のアラキドン酸(全脂肪酸中含有平30.1%)を存たと報告している(日本農芸化学会昭和81年度大会、講演要旨集P.502)。さらに広島大学は、コニディオポールス国宙を表芽エキス

8

・酵母エキス・ポリペプトン・グルコースの培養 被中で培養し、 0.8 g / g の ア ラ キ ドン酸 (全 助 助 取 中 含 有 率 2 4.5 %)を 得 た と 報告 し て い る (日本 農 密 化 学 会 昭 和 6 1 年 度 大 会 、 課 演 娶 旨 集 P.5 0 2)。

さらに本発明者らは、これまでにモルティエレラ属条状菌の中にアラキドン酸を高率に含有する 助質を生産する菌性があることを特許出類(特顧 昭 B O - 2 1 8 5 5 8)したが、アラキドン酸の 生産量に関する検討は行っていなかった。

(2) 「発明が解決しようとする問題点」

本発明の目的は、乾燥肉体重量当りのアラキドン酸合量、およびこの図体から抽出される胸質中のアラキドン酸合量ならびに培地当りのアラキドン酸合量が高く、アラキドン酸の分離精製が容易で、高純度のアラキドン酸を高収率で得ることができる方法を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

本発明の目的は、モルティエレラ属に属するア ラキドン酸生産能を有する糸状菌を特定の培地で 培養することにより造成される。

すなわち、本発明は、モルティエレラ民に属する条状菌を、イモ全体を用いた固体培地で培養することによりアラキドン酸を含む貯質を有する関体を培地中に生産することを特徴とするアラキドン酸合有腹質の製造方法である。

本発明に有判に使用されるモルティエレラ
(Nortierella) 異に属するアラキドン酸生産館の
何としては、モルティエレラ・アルビナ
(Nortierella alpina)、モルティエレラ・バイニ
エリ (Nortierella bainieri)、モルティエレラ
・エロンガタ (Nortierella elongata)、モルティエレラ
・エロンガタ (Nortierella elongata)、モルティエレラ
・エロンガタ (Nortierella exigua)、
モルティエレラ・ミヌティッシマ (Nortierella minutissica)、モルティエレラ・ヴァーティンラ
タ(Nortierella verticillata)、モルティエレラ
・ハイグロフィラ (Nortierella bygrophila)、
モルティエレラ・ポリセファラ(Nortierella polycephala) およびモルティエレラ・レニスポラ
(Nortierella renispora) 顔に餌する窗味があげ

5

6

1

转開昭63~68090(3)

られる。これらの茵の具体例としては、モルティ エレラ・アルピナ(Mortierella alpina)1FB 8568, ATCC 16266. ATCC 32221. ATCC 42430 モルティエレラ・パイニエリ (Mortierella bainieri) 1PO 8589 モルティエレラ・エロンガタ (Mortieral)a 170 8570 elongata) モルティエレラ・エクシグア (Nortierella TFO 8571 モルティエレラ・ミヌティッシマ (Nortierella minutissima) IPO 8573 モルティエレラ・ヴァーティシラタ(Nortierella verticillata) JFD 8575 モルティエレラ・ハイグロフィラ (Mostiesella hyerophila) JPO 5941 モルティエレラ・ポリセファラ (Mortierel)a polycephala) IFO 6335 等があげられる。これらの関は大阪市の財団法人 段群研究所(IPO)及び米国アメリカン・タイ

Culture Collection, ATCC) の菌株目操に配敬されている糸状間である。

上配の糸状菌の培養はイモ全体を用いた間は培 地を用いて行われる。培地に使用するイモ類とし ては、ジャガイモ、サトイモ、サツマイモ、キャ ッサバ、タロイモ、キクイモなどがあげられ最適 には、ジャガイモが用いられる。イモは剣皮して もよいし、剣皮しなくてもよい。固体焙地を開製 するには、約1四角に切ったイモに水を0-2倍、 好ましくは0-1倍加えて煮、水分と共に充分に 粉砕したら、炭水化物を0-20%、好ましくは 2-10%添加し、よく混合する。炭水化物とし ては、何えばグルコース、フラクトース、サッカ ロース、糖度、木材糖化液、デンプン水解物など があげられる。改量添加成分として、2 笛の金属 を添加することにより培地当りのアラキドン酸の 収率をさらに向上させることができる。このよう な2価の金属としては、例えばCa**あるいはNg** があげられる。Ca**の添加量は 0.0 2 - 2 g /kg、 好ましくは、0.05-1g/kgがよく、Mg**の怨

7

プ・カルチャー・コレクション (American Type

加量は 0.01-5 g /kg、好ましくは、 0.02-2 g /kgがよい。

培養の初発PBは、40~7.0が適当であり、培養温度は、10~33℃好ましくは、20~30 でで2~20日間培養される。

このような好気条件での培養により当該条状菌は培養され、生産される胆質は、大方、菌体内に含まれるので培養物より菌体を分離し、機械的または物理的に摩砕後、溶剤、超臨界二酸化炭素などにより抽出し、アラ中ドン酸含有量の高い脂質を得る。

得られた脂質は常様の加水分解、エステル化、またはエステル交換後、アラキドン酸の管合量が高いたできる。また、脂質中のアラキドン酸合金量が高いために従来はに比較して飛翔的に容易な行為である。ないに溶剤やクロマトグラフィー分園、るいはアラキドン酸を行うことができる。アラキドン酸であるいはアラキドン酸エステルの収率は、固体培地当り、最高131g/kgに速し

8

体 培 地 を 用 い た 場 合 の 約 1 3 倍 の 生 産 性 を 変 現 で き る こ と と な る 。

〔発明の効果〕

〔寒旅例〕

以下実施例により本発明を更に具体的に説明する。

突悠例 1

皮をむいて1四角に切ったジャガイモ600g

9

1 0

を 4 0 0 m L の水中で 2 0 分間 双た後、 私 3 2 の メッシュを通過させて粥状物を作る。これにBD gのグルコースを混合し、オートクレーブにて盆 菌する。窒温に下る的に邪状物を70枚の直径 80回の披茵シャーレに流しこみ、固体培地を開 製した。得られた培地のうち30枚には、モルテ ィエレタ・アルピナ(IFO8568)を、モル ティエレラ・アルピナ (ATCC32221)と モルティエレラ・エロンガタ(IFO8570) は各20枚ずつ白金耳量接種し、25℃で20日 間培養した。IFO8568とATCC32221 については、各20枚の培地に成長した菌糸を採 取した。残りの10枚の1F085.68と1P0 8570の20枚の谷地については培地を菌床の 裏からスパチュラを用いて削り取り、歯糸と菌床 を一相に収穫した。因糸(と固床)は、直ちに乾 **濕した後、乳鉢内でクロロホルムノメタノール** (2:1 マノマ)と共にすりつぶし、引き続き クロロホルム/メタノール(2:1 v/v)で 舞蹈女を抽出した。得られた脳女はナトリウムメ

トキサイドを用いてメチルエステル化後、その時 防穀組成をガスクロマトグラフ分析して、アラキ ドン酸の含有率を求め、表1の結果を得た。

又、上記と同様に関製した粥状物にCaCla・2 H2Oを7350g/kg及びMgCl・6H1O、400 m/kgを個々に添加し、充分混合、減菌して作った固体培地シャーレ各20枚にIFO 8568を植園し、25℃で20日間培養した。成長した菌条と菌床を採取後、同様に処理して降た各数値もあわせて表1に示した。

一方、日水製菓社製灸等寒天培地 2 2 5 g および同サブロー寒天培地 3 2.5 g を露留水 500 m 2 に加え、オートクレーブで被菌後、同シャーレ各々 2 5 枚に分柱して寒天培地を調製した。モルティエレラ・アルビナ1 F O 8 5 6 8 を白金耳 置し、 2 5 で下 2 0 日間培養後、 図糸を採取して関係の処理を行いその結果も比較として示した。

約1 cs角に切ったジャガイモ100gに水 500m aを加え約20分類落後、布で建して得た設出

1 1

液にグルコース30gと蒸留水を加え、500m & とした培養液をL字管に250m & すつ分注蔵園後、モルティエレラ・アルピナIPO8568を植取し、25℃下、20日間袋麦培養した。各られた菌体は遊心分離により集励洗浄後、乾燥し、実施例1と同様の処理を行った。結果を表!に示す。

ジャガイモ培地上に増殖する関系の間質は関床の間質よりもアラキドン酸含有単が高いが、関収量は関床の方が高かった。アラキドン酸の収率は関系だけの場合は約5g/kg、(関系+関定)の場合は10g以上/kgとなり、サントリー・京都大学法(液体培養・0.5~1.0g/2)の収率の5~13倍となった。

塩化カルシウムや塩化マグネシウムを培地に加えると菌体重量及びメチルエステル量に伴ってア
ラキドン酸の収率はそれぞれ27%及び18.4%
対加し、Ca**やNg**の顕著な効果が認められた。

1 2

特間昭63-68090 (**5**)

個	類	叔		碧	(8/kg)	枚級協体監責当り のメチルエステル 番	粒メチルエステル 中のアラキドン配 合有平 (%)	乾燥的体質量当りの アラキドン設メチル 合有事 (劣)	毎ね当りのアラキ ドン酸メチルの 収率 (B/kg)	
150 8568		*	19	₩	36.5	232	67.4	15.6		本題明
			,	第条+图 床	8 5.8	26.6	45.1	12.0	1 0.3	,
	9+814	CAC 4 . 28 10	G %	高 条+鼠床	9 5. 9	27.8	4 9. 2	1 3.7	13.1	
	9+#1×			图条+图床	100.8	25.8	47.1	12.1	12.2	u u
	数	**	К	or Es	1.08	: 188.	78.8	26.6	0.287	比較例
	<u>۴</u>) 1	Ж	松	9.78	6.9	31.1	2.1	0.2.0 5	ē.
ATCC 32221	+ 6	# 4	· Þ	※ ※	28.7	2 6 2	64.5	18.8	5.4	本発明
1PO 8570	+	# 4	4	窗头+窗床	84.4	33.3	28.8	9. 9.	8.1	5
190 8568	ジャガイモ	ジャガイモ 200g/ 4 没出核	按	每	6.48	3 6. 5	423	15.4	0.998	比較例

-681-